Index of Clair	ms	Арр	lication/Control No.		Applicant(s)/Patent under Reexamination  DREWES, JOEL A.					
		10/6	645,981							
		Exa	miner		Art Unit					
		And	y Huynh		2818					
√ Rejected	(Through nu		Non-Elected	A	Appeal					
= Allowed	÷ Restricte	ed	I Interference	0	Objected					

Claim	<u>ا</u> ا	Date						Claim			Date								[	Cla		Date												
	<u>_</u>	2											al												-a				- 1	- 1		- 1	- 1	ı
Final	Original	11/11/05								1		Final	Original							-			Ī	Final	Original		- 1		- 1				-	- 1
<u>ا</u> الله	탈	5			l							ίĒ	Çriç		ļ									ίĒ	Ĕ			- 1					1	- 1
	- 1	-											)										L									_	$\perp$	_
70	13	=											51										L		101	$\perp$								
100	27	=					Γ						52												102									
10 (2	3	T						Γ					53												103									
12 4	4	П						Ī.,					54									╝			104								$\perp$	_
시 5	5	П											55									╝	L		105									ᆜ
3 6	6												56					$\perp$		_		_	Ĺ		106		_	_		_	_		_	ᆜ
	7	$\mathbf{I}$									L		57							$\perp$	$\perp$	╛	L		107		_		_				_	ᆜ
5 8	8						L				L		58				$\perp$	$\perp$		_		_	Ļ		108	_	_				_	$\dashv$	$\perp$	
6 9	9	П											59							$\perp$		╛	L		109	$\perp$						$\dashv$	$\perp$	_
	0	Ш									L		60				_			_	_	_	L		110	$\dashv$	_			$\Box$		_	_	_
8/1	1	П						┖	$\Box$		Ĺ		61						_	_	$\perp$	Ц			111	ļ	$\dashv$							ᆚ
9 1	2	П			L								62	Ш			_				_	$\Box$	L		112	$\perp$	_						_	_
13 (	3	=	$\Box$			$oxedsymbol{oxed}$		L	$\Box$		Ĺ		63	Ш	$\Box$			_				$\Box$	Ţ		113	ļ		_		Ш			_	_
180	<b>(4)</b>	=			L	L					L		64	Ш		_1	_	_	$\perp$		_ _	$\Box$	Ţ		114								_	_
16 1	15	=				Ĺ		L			L		65	Ш					$\dashv$	$\perp$	_	_	- [		115		]						_	_
	16	$\Box$	$\Box$		L								66	Ш	$\Box$	_	$\perp$		_		_		ļ		116	_	_	_	$\Box$		$\Box$	$\sqcup$		4
	17	Ξ			_	1_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	L		67	Ш	$\Box$		$\perp$	$\perp$		$\perp$	_	_	Į		117	_	_					$\Box$		4
	8							L			L		68			_				_		_	ļ		118		_	_				_	_	
	19					L	_	L	L		L		69	Ш	$\Box$	$\perp$		_		_		_	Ļ		119	_	_	_		$\Box$			4	
	20								L		L		70			$ \bot $		_	_		_		I		120	_	_	_	Щ				4	
2	21					L		<u> </u>			L		71					$\perp$	$\perp$			_	Į		121								_	
170	22)	=									L		72						_			$\Box$			122	_							_	_
18 2	23	=				<u> </u>	<u> </u>	丄			L		73					$\perp$	_				ļ		123	_	_							_
2	24												74				_		_	_	$\perp$				124	_	_		_			_	_	_
	25						L				L		75												125	_							_	_
	26										L		76										Į		126								_	ᆜ
	27												77				_	_		_		_	Į		127		_			_		$\Box$	_	
	28												78						_	_			Į		128		_						_	
2	29									Ш	L		79							$\perp$		╛			129									_
	30				L		<u> </u>	L	_	Ш	L		80							_	_	_	l		130	_							_	ᅴ
	31												81									_	ļ		131	_	_			L			_	_
	32				<u> </u>	L	L						82			_				_	$\perp$	_	ļ		132									_
	33				L	L		L		Ш			83		Ш						$\perp$	_	ļ		133		ļ		<u> </u>			Щ		_
	34		Ш				1	<u> </u>	L.	Ш			84	<u> </u>	Ш	$\perp$		$ \bot $			_	_	ļ		134	_	_		$\vdash$	L	_	-	_	
	35		Ш		L	_	_	$\perp$	<u> </u>	Ш	Ļ		85	_	Ш	$\dashv$			_	ļ	_	_	ļ		135	_	_	_	Щ	Ш	L_			_
	36		$\Box$			<u></u>	<u>L</u>			Ш	L		86			_		$\dashv$	_	ļ	_	_			136		ļ		_		Щ.			_
	37								_	Ш			87	Ш	Щ			$\dashv$	$\dashv$		$\perp$	_	ļ		137	$\sqcup$	_		<u> </u>		Ш	Щ	_	_
	38				$\Box$					Ш			88	Ш	Ш			_	ᆚ		$\perp$	_	ļ		138	$\sqcup$			L.	_		Щ	_	_
	39						$\perp$		$oxedsymbol{oxed}$	Ш			89	Ш	Ш	_		_	$\sqcup$	_		$\Box$			139	Щ			L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_	_
	10									Ш			90	L	Ш	_	[	_		ļ		_	ļ		140				lacksquare	<u> </u>		$  \_  $	_	_
	11		Ш				_	1_	<u> </u>	Ш	L		91	<u> </u>	Ш	_	_	$\dashv$		_	$\perp$	_	ļ		141				<u> </u>	<u> </u>		Ш	$\dashv$	_
	12					$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	L	Ш	L		92	$\vdash$	Ш	$\perp$		$\perp$		_		_			142			_		<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	_	_
	43				1	L	ļ.,	上	1_	Ш	L		93	$oxed{oxed}$	Ш			$\sqcup$	_	$ \bot $	$\perp$				143					<u> </u>	<b> </b>	$\square$	_	
	14		Шİ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш			94	_	Ш	$\dashv$				_	$\perp$	$\Box$			144				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	Ш	_	4
	15									Ш			95	_	Ш						_				145					<u> </u>		Ш		
4	16				_	<u> </u>	$\perp$	↓_	<u> </u>	Ш	L		96		Ш						$\bot$	_	ļ		146				<u>_</u>	<u> </u>		Щ	_	_
	47		Ш				L		L	Ш	L		97	_	Ш						_	$\Box$	J		147				<u> </u>	L	L	Щ	_	
	48				L			<u> </u>	_				98	_				Ш		ļ	_		Ì		148		_				ļ	Щ		_
4	49		Ш				L	L	L	Ш	L		99	ㄴ					]		_	$\sqcup$			149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_
5	50									Ш	L		100	L							$\perp$	╝			150			L	$oxed{oxed}$		L			